

Udenrigsministeriet

Folketingets Europaudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>



Bilag

Sag/ID Nr.

Enhed

Dato

HPA

11. juni 2018

EUU alm. del – svar på spørgsmål nr. 132 fra Kenneth Kristensen Berth (DF) stillet den 19. april 2018 til udenrigsministeren

Spørgsmål

Kan ministeren oplyse, hvorvidt der findes andre toldunioner i verden end EU's toldunion, om en eller flere af disse indeholder lige så mange eller flere politisk harmoniserede områder som/end EU's toldunion, og om man kunne forestille sig, at Storbritannien ville have ønsket at forlade EU's toldunion, såfremt der blot havde været tale om en toldunion som de øvrige rundt omkring i verden?

Svar

Ud over EU's toldunion findes en række andre toldunioner i verden. I den forbindelse kan det oplyses, at man via WTO's Regional Trade Agreement-database kan fremsøge de toldunioner, der er indgået blandt WTO's medlemmer. Databasen kan tilgås via følgende link:
<http://rtais.wto.org/UI/PublicMaintainRTAHome.aspx>.

Toldunioner kan have forskellig karakter, og de varierer blandt andet i graden af økonomisk integration og regeloverensstemmelse, og hvor velfungerende de er. En toldunion, hvor der er fri bevægelighed for varer internt mellem medlemmerne kræver en vis grad af regelsamordning, ligesom man kender det fra EU. Det skyldes, at varer, der kommer ind i toldunionen, skal leve op til regler om fx fødevarerikkerhed, kvalitets- og sikkerhedsstandarder, mærkning m.v., når de skal cirkulere frit. Når der samtidig – som i EU's tilfælde – er tale om et fælles indre marked for bl.a. varer, er det desuden nødvendigt med regler, der blandt andet sikrer

lige konkurrencevilkår for virksomheder, fx i forhold til statsstøtte og miljøregler.

Jeg ser ingen grund til at gå ind i spekulationer om, hvad Storbritannien og britiske vælgere ville have foretrukket i en helt hypotetisk situation, hvor EU's toldunion havde set anderledes ud.

Med venlig hilsen

Anders Samuelsen